

사전등록 신청서

성명	
소속	
면허번호	
구분	<input type="checkbox"/> 전문의 <input type="checkbox"/> 전공의 <input type="checkbox"/> 간호사 <input type="checkbox"/> 기타
주소	
연락처	
E-mail	

등록방법 : E-mail : amcns@hanmail.net 또는

Fax : 02-476-6738

사전등록마감일 : 2019년 12월 31일(화)

연수평점 :

* 필독

2016년도부터 연수평점 발급 기준이 변경되었습니다.

Forum 참석 시 서명지에 교육 전, 후 모두 서명이 필수이며 서명 시간도 기재되어야 합니다.

(서명지에 서명이 없을 시 평점이 인정되지 않습니다.)

참석시간에 따라 평점 점수가 다르므로 이점 착오 없으시기 바랍니다.

서울아산병원 신경외과

2020 ASAN NEUROSURGICAL FORUM



🚗 찾아오는 길

- | 8호선 |** 강동구청역 4번출구 - 대중교통 이용
 동촌토성역 6번출구 - 도보로 20분 또는 대중교통 이용
- | 2호선 |** 성내역 1번출구 - 도보로 10분
 또는 3번출구 - 버스 4318번 이용
- | 5호선 |** 천호역 9번 또는 10번출구 - 버스 4318번, 112-5번 이용
 강동역 1번출구 - 버스 112-5번 이용



서울아산병원 신경외과

2020 ASAN NEUROSURGICAL FORUM

*"In commemoration of retirement of
Professor Do Hoon Kwon"*



◆ 일시: 2020년 1월 17일 (금) 13:00~ 17:20

◆ 장소: 서울아산병원 동관6층 소강당

모시는 글



안녕하십니까?

희망찬 2020년 경자년을 맞이하여 신경외과 회원님들과 맥내 두루 축복이 가득하시기를 기원합니다. 울산의대 서울아산병원 신경외과학교실에서는 2009년부터 매년 Asan Neurosurgical Forum을 개최함으로써 신경외과 여러 분야의 최신지견을 공유하고 토의하는 자리를 가져왔고 존경하는 회원님들의 성원에 힘입어 성공적인 학술 교류의 장이 되어 왔습니다.

올해 1월 개최되는 제11회 Asan Neurosurgical Forum은 정위방사선수술 분야의 최신 지견을 토론허기 위한 자리로 마련되어, 다양한 종류의 뇌종양 및 뇌혈관 질환, 기능성 뇌질환 뿐만 아니라 척추종양 및 최근 많은 주목을 받고 있는 저분할 방사선수술기법 및 이의 근간이 되는 방사선생물학을 주제로 이 분야 최고의 전문가분들의 강의로 프로그램을 구성하였습니다.

특히 이번 포럼은 지난 1990년 본 교실에서 아시아 최초로 감마나이프를 도입한 이래로 정위방사선수술 분야의 토대를 마련하시고 그 발전을 위해 지대한 공헌을 하신 권도훈 교수님의 정년퇴임을 기념하며 그간의 업적을 기리고, 이 분야의 변화와 발전을 모색하는 자리가 될 예정입니다.

신경외과학회 회원님들의 많은 관심을 부탁드립니다. 바쁘신 중에도 참석하셔서 자리를 빛내주시기를 바랍니다. 감사합니다.

울산의대 서울아산병원 신경외과 주임교수, 과장 노성우

2020 ASAN NEUROSURGICAL FORUM

"In commemoration of retirement of Professor Do Hoon Kwon"

13:00-13:30	Registration	
13:30	Opening Remark	조영현 (울산대)
13:30-13:40	Congratulatory Address	노성우 (서울아산병원 신경외과 주임교수/과장) 김선환 (대한감마나이프방사선수술학회 회장)
Session 1		
	State-of-the-art in intracranial SRS	좌장 : 이선일 (인제대) / 조 준 (건국대)
13:40-14:00	Brain metastases	이정일 (성균관의대)
14:00-14:20	Benign brain tumors	박성현 (경북대)
14:20-14:40	AVM	정현호 (연세대)
14:40-15:00	Functional radiosurgery	안영환 (아주대)
15:00-15:30	Coffee Break	
Session 2		
	Commemorative Lecture by Prof. DH Kwon	좌장: 최창화 (부산대)
15:30-16:00	"Me, AMC, and the Gamma Knife"	권도훈 (울산대)
Session 3		
	Evolving concepts in CNS SRS	좌장: 정 신 (전남대) / 최하영 (전북대)
16:00-16:20	Hypofractionation in CNS SRS	손문준 (인제대)
16:20-16:40	Radiobiology of SRS and hypofractionation	김미숙 (원자력의학원)
16:40-17:00	Hypofractionation in GKRS	문경섭 (전남대)
17:00-17:20	What we do at AMC	조영현 (울산대)
17:20	Closing Remarks	